

# Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 6 мм<sup>2</sup>,  
полипропилен  
Арт.-№ 2056224



Протестировано по стандарту EN 60998.

Клеммы из стали, винты изготовлены из гальванически оцинкованной стали, 12-полюсные, с отсоединяемыми колодками, которые можно использовать в качестве отдельных клемм с помощью "twist'n'pull".

Высоко расположенные, зафиксированные винты.

Максимально допустимая температура окружающей среды согласно EN 60998: -5 до +80°C.

Номинальное поперечное сечение 6 мм<sup>2</sup>

Номинальное напряжение 450 В

Номинальный ток 41 А

Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны: одножильный 6 мм<sup>2</sup> или тонкожильный 4 мм<sup>2</sup>

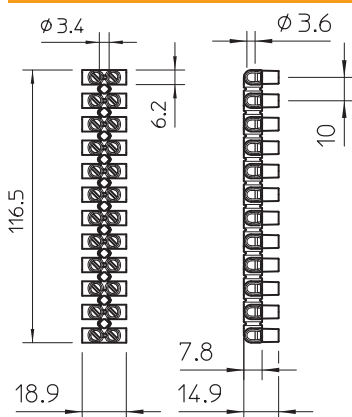


PP Полипропилен

## Исходные данные

Артикульный №	2056224
Тип	74 CE WS/EKL 1 S
Обозначение 1	Полосная люстровая клемма
Размер	6,0mm <sup>2</sup>
Цвет	белый
материал	полипропилен
Сокращенное наименование материала	PP
Минимальная единица продажи	10,00 шт.
Вес	2,60 кг/100 шт.

## Технические характеристики



Длина	116,50 мм
Ширина	18,90 мм
Высота	14,90 мм
Необходима замыкающая пластина	□
Поперечное сечение тонкого провода подключаемой линии без концевой муфты	1,50 - 4,00 мм <sup>2</sup>
Поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии	1,50 - 6,00 мм <sup>2</sup>
Место соединения	С боковой стороны
Количество клемм	12,00
Количество клемм на каждом полюсе	2,00
Момент затяжки винта	0,50 Н/м
Конструкция электрического разъема 1	Винтовой зажим
Конструкция электрического разъема 2	Винтовой зажим
Расстояние между центрами отверстий	10,00 мм

# Технический паспорт

Линейные клеммы для светильников 6 мм<sup>2</sup>,  
полипропилен  
Арт.-№ 2056224



## Технические характеристики

Проверенная на взрывозащищенность конструкция	<input type="checkbox"/>
Подходит для гибких проводов	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для проводов с однопроволочной жилой	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для многожильных проводов	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид монтажа	Прямой монтаж
Номинальное сечение	6,00 мм <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	450,00 V
Номинальный ток	41,00 A
Количество полюсов	12,00
Поперечное сечение	Макс. сечение кабеля для подключения к клеммам с каждой стороны: одножильный 6 мм <sup>2</sup> или тонкожильный 4 мм <sup>2</sup> мм <sup>2</sup>
Диапазон рабочих температур	-5,00 - 80,00 °C
Transparent	<input type="checkbox"/>
Температура	80 °C